

**(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG**

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A standard linear barcode is located at the bottom of the page, spanning most of the width.

**(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Januar 2005 (27.01.2005)**

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/008606 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07F 7/00,
B41F 21/00

(DE). SCHWITZKY, Volkmar, Rolf [DE/DE]; Flürleinstrasse 28, 97076 Würzburg (DE). STÖHR, Manfred, Georg [DE/DE]; Frühlingsstr. 26, 97261 Güntersleben (DE). SCHAEDE, Johannes Georg [DE/DE]; Max-Heim-Strasse 8, 97074 Würzburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000446

(22) Internationales Anmeldedatum:
13. Juli 2004 (13.07.2004)

(22) Internationales Anmeldedatum: 13. Juli 2004 (13.07.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103.32.211.6 16. Juli 2003 (16.07.2003) DE

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): KBA-GIORI S.A. [CH/CH]; Rue de la Paix 4, CH-1003 Lausanne (CH).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): REINHARD, Gerald, Josef [DE/DE]; Alte Schulgasse 1, 97320 Sulzfeld

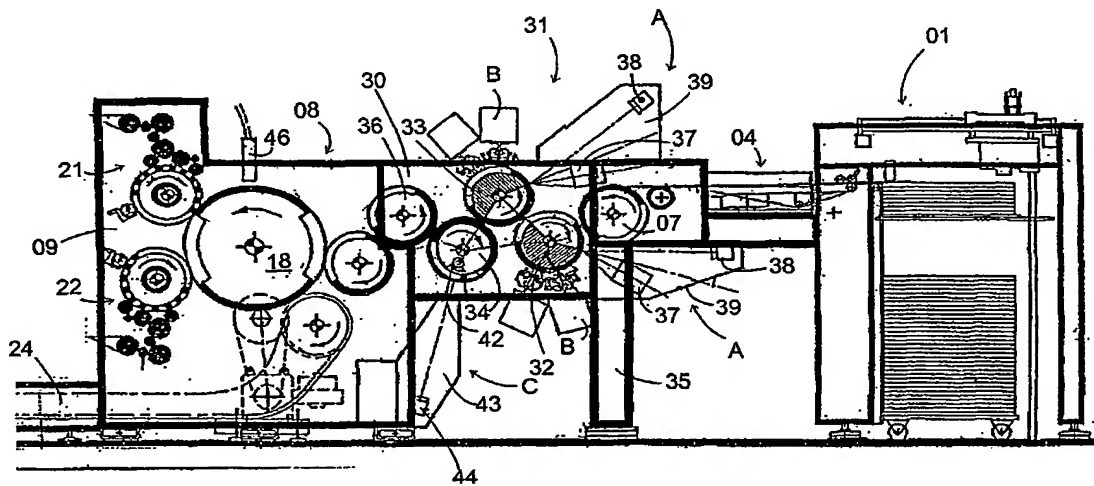
(74) Anwälte: GANGUILLET, Cyril usw.; Abrema Agence Brevets et Marques Ganguillet & Humphrey, Avenue du Théâtre 16, Postfach 2065, CH-1002 Lausanne (CH).

(81) **Bestimmungsstaaten** (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MACHINE FOR PROCESSING SHEETS WITH A NUMBER OF MODULES

(54) Bezeichnung: MASCHINE ZUR VERARBEITUNG VON BOGEN MIT EINER MEHRZAHL VON MODULEN



(57) Abstract: A machine for processing sheets comprises a number of modules through which the sheets for processing pass in a serial manner, one after the other. The modules each comprise a sheet introduction interface and/or a sheet output interface, whereby for at least one of the modules the sheet introduction interface and/or the sheet output interface may be selectively coupled to sheet output interfaces or sheet introduction interfaces of at least two other modules.

(57) Zusammenfassung: Eine bogenverarbeitende Maschine umfasst eine Mehrzahl von von den zu verarbeitenden Bögen nacheinander durchlaufenden Modulen. Die Module weisen jeweils eine Bogenannahmeschnittstelle und/oder eine Bogenabgabeschnittstelle auf, wobei bei wenigstens einem der Module die Bogenannahmeschnittstelle und/oder die Bogenabgabeschnittstelle wahlweise an Bogenabgabeschnittstellen bzw. Bogenannahmeschnittstellen von wenigstens zwei anderen Modulen koppelbar ist.



(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.